特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

1		
出願人又は代理人	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220	
の書類記号 JSONY-720PCT	及び下記5を参照すること。	
国際出願番号	国際出願日 優先日	
PCT/JP2005/015250	(日.月.年) 23. 08. 2005 (日.月.年) 30. 08. 2004	
出願人 (氏名又は名称)	<u></u>	
ソニー株式会社		
		
国際調査機関が作成したこの国際調査報	報告を法施行規則第41条 (PCT18条) の規定に従い出願人に送付する。	
この写しは国際事務局にも送付される。 		
この国際調査報告は、全部で3	ページである。	
□ この調査報告に引用された先行技術	所文献の写しも添付されている。 	
1. 国際調査報告の基礎		
a. 言語に関し、この国際調査は以下 ☑ 出願時の言語による国際E	·	
□ 出願時の言語から国際調査		
	全のための言語である 語に翻訳された、 PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
	・ド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。	
2. 🧻 請求の範囲の一部の調査がで		
3. □ 発明の単一性が欠如している	(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🔽 出願人	が提出したものを承認する。	
□ 次に示	ですように国際調査機関が作成した。	
	7 - 7	
5. 要約は 🔽 出願人	が提出したものを承認する。	
第IV欄	『に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定によ	r n
国際調	『金機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内』	にこ
	調査機関に意見を提出することができる。	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、		
第 <u>12</u> 図とする。 ▽ 出願	百人が示したレゼリである	
	順人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。	
二 本図	☑は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。	
b. 「 要約とともに公表される図はた	ない。	

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. **G11B27/00** (2006.01), **G11B20/10** (2006.01), **G11B20/12** (2006.01), **H04N5/76** (2006.01), **H04N5/91** (2006.01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G11B27/00 (2006.01), G11B20/10 (2006.01), G11B20/12 (2006.01), H04N5/76 (2006.01), H04N5/91 (2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	WO 2003/079359 A1 (シャープ株式会社) 2003.09.25 第 17 頁,第 9 行目-第 21 頁,第 45 行目 (ファミリーなし)	1,8
Y		2-7, 9-15
Y	JP 2000-155998 A (株式会社日立製作所) 2000.06.06 段落【0022】, 第4図 (ファミリーなし)	2-7, 9-15

V C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

30.11.2005

国際調査報告の発送日

13. 12. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/IP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

5 C 9850

豊島 洋介

電話番号 03-3581-1101 内線 3 5 4 1

国際出願番号 PCT/JP2005/015250

Riming Riming
カテゴリー*引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示関連する 請求の範囲の番YJP 2002-335495 A (松下電器産業株式会社) 2002.11.224,5段落【0049】,【0104】-【0106】US 2002/122658 A1 & EP 1239476 A2
Y JP 2002-335495 A (松下電器産業株式会社) 2002.11.22 4,5 段落【0049】, 【0104】 - 【0106】 US 2002/122658 A1 & EP 1239476 A2